

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - załącznik nr 5

Zadanie nr 1

Lp.	Optyka artroskopowa do małych stawów	J.m	Ilość
1	Optyka artroskopowa w rozdzielczości HD, 30°, średnica 2,7mm, kąt widzenia 80°, długość robocza 120mm, połączenie typu J-Lock, szkło optyczne szafirowe, podwójnie wzmocnione. Zestaw zawiera płaszcz oraz obturator.	kpl.	1

Zadanie nr 2

Lp.	Optyka artroskopowa do małych stawów	J.m	Ilość
1	Optyka artroskopowa w rozdzielczości HD, 30°, średnica 2,7mm, kąt widzenia 80°, długość robocza 67mm, szkło optyczne szafirowe podwójnie wzmocnione, połączenie typu J-Lock. Zestaw zawiera płaszcz oraz obturator.	kpl.	1

Zadanie nr 3

Lp.	Ostrza do resekcji kostnej	J.m	Ilość
1	Jednorazowe, sterylne zapakowane ostrza do resekcji tkanki kostnej w warunkach artroskopowych, średnica końcówki roboczej 3,5 mm- 5,5 mm (do wyboru), kompatybilne z napędem DYONICS; 6 sztuk w opakowaniu	op.	50

Zadanie nr 4

Lp.	Narzędzia chirurgiczne	J.m	Ilość
1	Kleszcze biopsyjne koszykowe- wąskoliniżne zakrzywione w lewo pod kątem 45 st. Instrumentarium bezzawiasowe z szerokością cięcia 1,67 mm oraz profilem końcówki 1,9 mm. Całkowita szerokość końcówki roboczej 2,89 mm	szt.	2
2	Kleszcze biopsyjne koszykowe- wąskoliniżne zakrzywione w prawo pod kątem 45 st. Instrumentarium bezzawiasowe z szerokością cięcia 1,67 mm oraz profilem końcówki 1,9 mm. Całkowita szerokość końcówki roboczej 2,89 mm	szt.	2
3	Kleszcze biopsyjne koszykowe- wąskoliniżne zagięte ku górze z powiększonym otworem na palec wskazujący i kciuk. Instrumentarium bezzawiasowe z szerokością cięcia 1,67 mm oraz profilem końcówki 1,9 mm. Całkowita szerokość końcówki roboczej 2,89 mm	szt.	1
4	Kleszcze biopsyjne owalne zagięte w lewo. Instrumentarium bezzawiasowe z szerokością cięcia 4,39 mm oraz profilem końcówki 1,65 mm. Całkowita szerokość końcówki roboczej 6,57 mm	szt.	2
5	Kleszcze biopsyjne owalne zagięte w prawo. Instrumentarium bezzawiasowe z szerokością cięcia 4,39 mm oraz profilem końcówki 1,65 mm. Całkowita szerokość końcówki roboczej 6,57 mm	szt.	2
6	Kleszcze biopsyjne owalne zagięte ku górze. Instrumentarium bezzawiasowe z szerokością cięcia 4,39 mm oraz profilem końcówki 1,65 mm. Całkowita szerokość końcówki roboczej 6,57 mm	szt.	1
7	Kleszcze biopsyjne koszykowe zagięte w prawo. Instrumentarium bezzawiasowe z szerokością cięcia 3,17 mm oraz profilem końcówki 1,93 mm. Całkowita szerokość końcówki roboczej 5,00 mm	szt.	2
8	Kleszcze biopsyjne koszykowe zagięte w lewo. Instrumentarium bezzawiasowe z szerokością cięcia 3,17 mm oraz profilem końcówki 1,93 mm. Całkowita szerokość końcówki roboczej 5,00 mm	szt.	2
11	Kleszcze biopsyjne koszykowe zagięte ku górze. Instrumentarium bezzawiasowe z szerokością cięcia 3,17 mm oraz profilem końcówki 1,93 mm. Całkowita szerokość końcówki roboczej 5,00 mm	szt.	1
12	Kleszcze biopsyjne nożyczkowe proste. Instrumentarium bezzawiasowe z szerokością cięcia 0,76 mm oraz profilem końcówki 2,71 mm. Całkowita szerokość końcówki roboczej 2,75 mm	szt.	1
13	Kleszcze chwytne miseczkowe. Instrumentarium bezzawiasowe o szerokości 3,4 mm.	szt.	1

Zadanie nr 5

Lp.	Akcesoria do kardiomonitorów oraz laryngoskopu	j.m.	Ilość
1	Czujnik spo2 wielorazowego użytku, na palec dla dorosłych (silikon lub klips na palec) tech. Nellcor Oxi	szt.	10
2	Przewód EKG dł 120 cm z wtykiem VS zakończone zatraskiem lub klamrą (3 odprowadzeniowe - możliwość zakupu i wymiany pojedynczego przewodu).	szt.	30
3	Mankiet wielorazowego użytku do pomiaru NIBP rozmiar 20-28, 1 liniowy z workiem ze złączem metalowym typ palec.	szt.	10

4	Mankiet wielorazowego użytku do pomiaru NIBP rozmiar 25-35, 1 liniowy z workiem ze złączem metalowym typ palec (wersja standard i przedłużona).	szt.	10
5	Mankiet wielorazowego użytku do pomiaru NIBP rozmiar 33-47, 1 liniowy z workiem ze złączem metalowym typ palec.	szt.	10
6	Czujnik przepływu tlenu kompatybilny z aparatem Fabius Trio.	szt.	10
7	Pułapka wodna WaterLock kompatybilna z aparatem Fabius Trio	szt.	36
8	Przewód spo2 do czujników typu nellcor z wtykiem żeńskim typu D-SUB z 9-pinami.	szt.	7
9	Przewód powietrzny do mankietów NIBP dł. 4m do apartu Drager Trio	szt.	8
10	Płatki ceramiczne	szt.	10
11	Czujnik spo2 wielorazowego użytku na ucho tech. Nellcor Oxi	szt.	2
12	Multi kabel kompatybilny z Multimed 5	szt.	5
13	Wtyk metalowy typu palec do mankietów NIBP	szt.	20
14	Łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ McIntosh. Rozmiary 00,0,1,2,3,4,5 - wszystkie rozmiary łyżek mają pochodzić od jednego producenta . Nieodkształcająca się łyżka wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu metalu, kompatybilna rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Profil łyżek identyczny z profilem łyżek wielorazowego użytku. Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Światłowód wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Światłowód nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardło. Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego i symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2) naniesione po stronie wyprowadzenia światłowodu (miejsce, gdzie światłowód przechodzi na drugą stronę łyżki), pakowanie folia-folia.	szt.	70
15	Rękojeść do laryngoskopu, jednorazowa, wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu aluminium, kompatybilna z łyżkami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Rękojeść z podłużnymi frezami zapewniającymi pewny chwyt, zakończona czopem z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Rękojeść z wbudowanym źródłem światła - dioda LED, zapewniającym mocne światło. Rękojeść stanowiąca ogniwo zasilające dla źródła światła. Pakowanie folia.	szt.	20
16	Zestaw do szybkiej konikotomii dla dorosłych. Zestaw do wykonania konikopunkcji metodą jednostopniową. Zawiera: Iglę punkcyjną z nałożoną kaniulą o śr. 4 mm z łącznikiem 15mm do worka resuscytacyjnego i łącznikiem Luer; stoper kontroli głębokości wkłucia; strzykawkę do kontroli aspiracji gazów; taśmę do umocowania kaniuli.	kpl.	3

Zadanie nr 6

Lp.	Aparat USG wraz z akcesoriami	J.m	Ilość
1	Parametry zgodnie z załącznikiem nr 1 do szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia	kpl.	1

Zadanie nr 7

Lp.	Podpory do stołu operacyjnego	J.m	Ilość
1	Podpora pod rękę do stołu operacyjnego „Merivaara” z zaciskiem automatycznym do szyny akcesoryjnej wyposażona w dźwignię sprężynową. Posiadająca możliwość regulacji kąta ustawienia w poziomie względem osi wzdłużnej stołu. Dźwignia zwalniająca funkcję ustawienia kąta łatwo dostępna, umieszczona w szczycie podpory. Wymiar blatu podpory: długość od 65cm do 70cm, szerokość od 13cm do 15cm. Podpora powinna być wyposażona w materac z mankietem mocującym rękę pacjenta. Materac wykonany z pianki o własnościach przeciwdrożdżynowych, mocowany do podpory na rzep. Grubość materaca od 7cm do 8,0cm. Podpora i materac powinny być wyrobami medycznymi. Posiadającymi deklarację CE producenta.	szt.	4

Zadanie nr 8

Lp.	Myjka, dezynfektor do basenów, kaczek i pojeników sanitarnych	J.m	Ilość
1	<p>Prosta obsługa ;wysoka wydajność i skuteczność</p> <ul style="list-style-type: none"> - niskie koszty eksploatacji - wolnostojąca - szerokość od 60 do 70 cm - wysokość od 90 do 130cm - głębokość od 50 do 60 cm - zakres temperatur 65°C do 95°C <p>Komora mycia -zbiornik wody wytwarzająca parę ze stali kwasoodpornej.</p> <p>Pojemność komory ;1 basen ,od 1 do 3 kaczek ,miski o różnych średnicach</p> <ul style="list-style-type: none"> - uniwersalny uchwyt na pojemniki sanitarne - system termicznej samodezynfekcji - drzwi komory mycia wyposażone w bezobsługowy system uszczelniania - programy mycia; ekonomiczne ,intensywne mycie i dezynfekcja - możliwość zmiany programów - komunikaty o błędach - wytwarzająca parę - blokada drzwi w trakcie mycia i dezynfekcji - automatyczne opróżnianie zawartości pojemnika po zamknięciu drzwi - czujnik przepełnienia komory - suszarka <p>Produkt NOWY rok PRODUKCJI 2018</p> <p>Gwarancja 24 miesiące.</p> <p>Profesjonalna walidacja przy montażu oraz po każdej naprawie i przeglądzie</p>	szt.	1

